1. 분모가 10 인 진분수 중에서 기약분수는 모두 몇 개입니까?

<u>개</u>

▷ 정답: 4개

 $\frac{1}{10}$, $\frac{3}{10}$, $\frac{7}{10}$, $\frac{9}{10}$ 로 4 개입니다.

- 2. 다음 중에서 기약분수를 모두 찾으시오.

기약분수는 분모와 분자가 1이외의

어떤 공약수도 갖지 않습니다.

$$2 \frac{9}{15} = \frac{9 \div 3}{15 \div 3} = \frac{3}{5}$$

$$3 \frac{14}{21} = \frac{14 \div 7}{21 \div 7} = \frac{2}{3}$$

3. 보기에서 설명하는 것이 무엇인지 쓰시오. 보기

> 어떤 분수를 분모와 분자의 최대공약수로 약분한 분수입니다. 더 이상 약분할 수 없는 분수입니다.

▷ 정답: 기약분수

▶ 답:

기약분수는 분자와 분모가 1이외에

어떤 약수도 갖지 않는 분수를 말합니다.

4. 분수를 기약분수로 나타내려고 합니다. 어떤 수로 약분하면 됩니까?

20 32 ②4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 12 ① 3

해설 -분수를 기약분수로 만들려면 분자와 분모의

최대공약수로 약분하면 됩니다. 2) 20 32

2) 10 16

5 8 \rightarrow 최대공약수 : $2 \times 2 = 4$

5. $\frac{36}{60}$ 을 기약분수로 나타낼 때 분모를 구하시오.

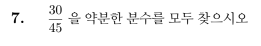
답:

▷ 정답: 5

 $\frac{36}{60} = \frac{36 \div 12}{60 \div 12} = \frac{3}{5}$

- 6. 다음 중 기약분수는 어느 것인지 구하시오.
 - ① $\frac{3}{12}$ ② $\frac{4}{9}$ ③ $\frac{10}{15}$ ④ $\frac{12}{16}$ ⑤ $\frac{18}{21}$

기약분수는 분자와 분모의 공약수가 1뿐인 분수입니다.



① $\frac{15}{20}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{3}{5}$ ④ $\frac{6}{9}$ ⑤ $\frac{10}{15}$

 $\frac{30}{45} 는 30 과 45 의 공약수 3, 5, 15로 약분할 수 있습니다.$ $\frac{30}{45} 를 3, 5, 15로 약분하면$ $\frac{10}{15}, \frac{6}{9}, \frac{2}{3} 가 됩니다.$

8. 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으시오.

 $\frac{8}{16}$ 의 분모와 분자를 그들의 공약수 \square , \square , \square 로 각각 나누면 $\frac{4}{8},\frac{2}{4},\frac{1}{2}$ 로 나타낼 수 있습니다. 이와 같이 분수의 분모와 분자를 그들의 공약수로 나누는 것을 한다고 합니다.

▶ 답:

▶ 답:

답:

답:

▷ 정답: 4

▷ 정답: 2

▷ 정답: 8

➢ 정답: 약분

8의 약수: 1, 2, 4, 8

16의 약수 : 1, 2, 4, 8, 16 8과 16의 공약수 : 1, 2, 4, 8

 $\frac{8}{16}$ 을 분자와 분모의 공약수 2, 4, 8로 나누면 $\frac{8}{16} = \frac{8 \div 2}{16 \div 2} = \frac{4}{8} , \frac{8}{16} = \frac{8 \div 4}{16 \div 4} = \frac{2}{4}$

 $rac{8}{16} = rac{8 \div 8}{16 \div 8} = rac{1}{2}$ 이 된다.

이처럼 분수의 분모와 분자를 그들의 공약수로 나누는 것을 약분이라 합니다.

9. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 $\frac{8}{32}$ 을 약분하면 $\frac{\Box}{16}$, $\frac{2}{\Box}$, $\frac{1}{\Box}$ 이 됩니다.

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: 8

▷ 정답: 4

- ▷ 정답: 4

 $\frac{8}{32} = \frac{8 \div 2}{32 \div 2} = \frac{4}{16}$ $\frac{8}{32} = \frac{8 \div 4}{32 \div 4} = \frac{2}{8}$ $\frac{8}{32} = \frac{8 \div 8}{32 \div 8} = \frac{1}{4}$

10. 다음 분수를 기약분수로 나타내려면 분모와 분자를 어떤 수로 나누어 야 하는지 쓰시오.

 $\frac{26}{52}$

답:

▷ 정답: 26

어떤 분수를 분자와 분모의 최대공약수로

약분하면 기약분수가 된다. 26과 52의 최대공약수는

2) 26 52

13) 13 26

1 2 에서 $2 \times 13 = 26$ 입니다.

- 11. 다음 분수 중에서 기약분수는 어느 것인지 구하시오.
- ① $\frac{3}{6}$ ② $\frac{4}{6}$ ③ $\frac{4}{7}$ ④ $\frac{4}{8}$ ⑤ $\frac{6}{9}$

분모와 분자의 약수가 1뿐인 분수를 찾습니다.

- 12. 다음 분수를 기약분수로 나타낼 때 분모를 차례대로 구하시오. (1) $\frac{16}{18}$

 - (2) $\frac{36}{42}$

▶ 답:

▶ 답:

➢ 정답: 9 ▷ 정답: 7

(1) $\frac{16}{18} = \frac{16 \div 2}{18 \div 2} = \frac{8}{9}$ (2) $\frac{36}{42} = \frac{36 \div 6}{42 \div 6} = \frac{6}{7}$

13. $\frac{12}{56}$ 를 바르게 약분한 것은 어느 것입니까?

① $\frac{3}{52}$ ② $\frac{3}{14}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ $\frac{4}{14}$ ⑤ $\frac{3}{7}$

해설 $\frac{12}{56} = \frac{12 \div 4}{56 \div 4} = \frac{3}{14}$

14. $\frac{16}{32}$ 을 약분하려고 합니다. 이 분수를 약분할 수 $\underline{\text{없는}}$ 수는 어느 것입 니까?

① 2 ② 3 3 4 ④ 8 ⑤ 16

16과 32의 공약수로 약분할 수 있습니다. 16과 32의 공약수는

16과 32의 최대공약수의 약수와 같습니다. 16과 32의 최대공약수는

4) 16 32

4) 4 8 1 2

에서 $4 \times 4 = 16$ 입니다.

16의 약수 1, 2, 4, 8, 16 입니다.

따라서 16과 32의 공약수는

15. 다음 분수 중 바르게 약분한 것은 어느 것입니까?

①
$$\frac{100}{100} =$$
④ $\frac{16}{22} = \frac{4}{6}$

$$\frac{100}{100} = \frac{16}{33} = \frac{4}{9}$$

①
$$\frac{6}{100} = \frac{3}{7}$$
 ② $\frac{65}{143} = \frac{5}{11}$ ③ $1\frac{32}{96} = 1\frac{1}{4}$ ④ $\frac{16}{33} = \frac{4}{9}$ ⑤ $2\frac{5}{11} = 2\frac{1}{2}$

$$(3) \ 1\frac{32}{96} = 1\frac{7}{4}$$

①
$$\frac{1}{100} = \frac{1}{100 \div 2} = \frac{5}{50}$$

② $\frac{65}{100} = \frac{65 \div 13}{100 \div 12} = \frac{1}{100}$

①
$$\frac{6}{100} = \frac{6 \div 2}{100 \div 2} = \frac{3}{50}$$

② $\frac{65}{143} = \frac{65 \div 13}{143 \div 13} = \frac{5}{11}$
③ $1\frac{32}{96} = 1\frac{32 \div 32}{96 \div 32} = 1\frac{1}{3}$
④ $\frac{16}{33}$
⑤ $2\frac{5}{11}$

- 16. $\frac{5}{6}$ 와 크기가 같은 분수를 분모가 작은 수부터 차례대로 3 개를 바르게 쓴 것을 구하시오.
 - $\begin{array}{c}
 \boxed{10} \frac{10}{12}, \frac{15}{18}, \frac{20}{24} \\
 \boxed{4} \frac{11}{12}, \frac{16}{18}, \frac{21}{24}
 \end{array}$ $2 \frac{10}{12}, \frac{15}{24}, \frac{20}{48}$ $5 \frac{10}{12}, \frac{15}{18}, \frac{30}{36}$

 $\frac{5}{6} = \frac{5 \times 2}{6 \times 2} = \frac{10}{12}$ $\frac{5}{6} = \frac{5 \times 3}{6 \times 3} = \frac{15}{18}$ $\frac{5}{6} = \frac{5 \times 4}{6 \times 4} = \frac{20}{24}$

17. 다음 식 중에서 옳은 것을 모두 고르시오.

$$\frac{4}{4} = \frac{4}{4+4} = \frac{5 \times 0}{7 \times 0} = \frac{2 \times 5}{7 \times 0} = \frac{2 \times$$

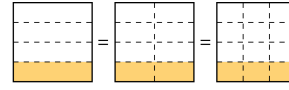
①
$$\frac{3}{4} = \frac{3+4}{4+4} = \frac{7}{8}$$

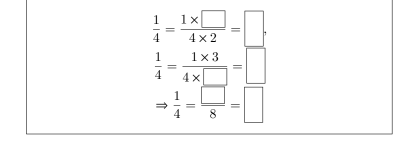
③ $\frac{5}{7} = \frac{5 \times 0}{7 \times 0} = \frac{0}{0}$
⑤ $\frac{2}{3} = \frac{2 \times 5}{3 \times 4} = \frac{10}{12}$

해설

분수의 분모와 분자에 0이 아닌 같은 수를 곱하거나 나누어도 크기는 같습니다.

18. 다음 그림을 보고 $\frac{1}{4}$ 와 크기가 같은 분수가 되도록 ______안에 알맞 은 수를 차례대로 써넣으시오.





답:

답:

- 답: 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: 2 ightharpoonup 정답: $rac{2}{8}$
- ▷ 정답: 3
- ▷ 정답: 2

ightharpoonup 정답: $rac{3}{12}$

ightharpoonup 정답: $rac{3}{12}$

분수의 분모와 분자에 같은 수를 곱하여 크기가 같은 분수를 만든다.

19. $\frac{24}{36}$ 를 기약분수로 나타내려고 한다. 이때 분모를 구하시오.

답:

▷ 정답: 3

분모와 분자의 공약수가 1뿐인 분수를

기약분수라고 합니다. $\frac{24}{36} = \frac{24 \div 12}{36 \div 12} = \frac{2}{3}$

50 50 ÷ 12

20. 다음 중 $\frac{12}{36}$ 를 약분할 수 <u>없는</u> 수는 어느 것입니까?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 6 ⑤8

(12, 36) 의 공약수는 1, 2, 3, 4, 6, 12 입니다.

21. 인에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $\frac{12}{60} = \frac{12 \div 12}{60 \div \Box} = \frac{12 \div \Box}{60 \div 6} = \frac{12 \div \Box}{60 \div 3}$

▶ 답: ▶ 답:

답:

▷ 정답: 12 ➢ 정답: 6

➢ 정답: 3

크기가 같은 분수를 만들 때에는

분자와 분모에 0이 아닌 같은 수를 곱하거나, 분자와 분모를 0이 아닌 같은 수로 나누어서 구할 수 있습니다.

22. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $\frac{9}{18} = \frac{1}{\square}$

 답:

 ▷ 정답:
 2

분자를 8 로 나누었으므로 분모도 8 로 나눕니다. $\frac{9}{18} = \frac{9 \div 9}{18 \div 9} = \frac{1}{2}$

10 10.0

23. (개, (내, 대) 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{2}{5} = \frac{2 \times 3}{5 \times \langle 7 \rangle} = \frac{(-1)}{(-1)}$$

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 ► 답:

 ▷ 정답:
 3

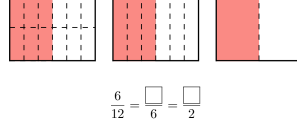
▷ 정답: 6

▷ 정답: 15

해설

$$\frac{2}{5} = \frac{2 \times 3}{5 \times 3} = \frac{6}{15}$$

 $oldsymbol{24}$. 크기가 같은 분수를 만들려고 한다. 그림을 보고 $oldsymbol{\square}$ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 3

▷ 정답: 1

해설

 $\frac{6 \div 2}{12 \div 2} = \frac{3}{6}$ $\frac{6 \div 6}{12 \div 6} = \frac{1}{2}$ **25.** $\frac{24}{40}$ 를 약분하려고 합니다. 분모와 분자를 어떤 수로 나누어야 하는지 모두 구하시오.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 2

 ▷ 정답: 4

▷ 정답: 8

해설

분자와 분모의 공약수로 약분할 수 있습니다.

24의 약수 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 40의 약수 1, 2, 4, 5, 8, 10, 20, 40 24와 40의 공약수 1, 2, 4, 8

따라서 분모와 분자는 2, 4, 8 로 나눌 수 있습니다.

26. 다음 분수를 분자와 분모의 최대공약수를 이용하여 기약분수로 나타 내려고 합니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{30}{45} = \frac{30 \div \square}{45 \div \square} = \frac{2}{\square}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

➢ 정답: 15 ➢ 정답: 15

➢ 정답: 3

30과 45의 최대공약수는

 3)
 30
 45

 5)
 10
 15

2 3

해설

 $\frac{30}{45} = \frac{30 \div 15}{45 \div 15} = \frac{2}{3}$

에서 $3 \times 5 = 15$ 입니다.

- **27.** $\frac{42}{60}$ 를 약분하여 나타낼 수 있는 분수를 모두 고르시오.
 - ① $\frac{5}{6}$ ② $\frac{7}{10}$ ③ $\frac{12}{15}$ ④ $\frac{14}{20}$ ⑤ $\frac{21}{30}$

해석

42와 60의 최대공약수를 구하여 두 수의 공약수를 구하여 봅니다. 최대공약수가 6이므로 42와 60의 공약수는 1, 2, 3, 6입니다.

28. $\frac{24}{30}$ 를 약분하여 나타낼 수 있는 분수가 <u>아닌</u> 것을 모두 구하시오.

① $\frac{4}{5}$ ② $\frac{4}{6}$ ③ $\frac{8}{10}$ ④ $\frac{12}{15}$ ⑤ $\frac{12}{20}$

 $\frac{24}{30}$ 를 24와 30의 공배수 2, 3, 6으로 약분하여 나타낼 수 있는

분수는 다음과 같습니다.

 $\frac{24}{30} = \frac{24 \div 2}{30 \div 2} = \frac{12}{15}$ $\frac{24}{30} = \frac{24 \div 3}{30 \div 3} = \frac{8}{10}$ $\frac{24}{30} = \frac{24 \div 6}{30 \div 6} = \frac{4}{5}$

29. 다음 중 두 분수의 크기가 같은 것을 모두 고르시오.

(1)
$$\left(\frac{6}{10}, \frac{9}{15}\right)$$
 (2) $\left(\frac{16}{24}, \frac{3}{4}\right)$ (3) $\left(\frac{10}{12}, \frac{55}{66}\right)$ (4) $\left(\frac{28}{36}, \frac{18}{27}\right)$ (5) $\left(\frac{11}{13}, \frac{33}{39}\right)$